



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 12 du 28 avril 2004 - 1 page

### COLZA : Stade F2 - G3

#### Pucerons

Le nombre de **colonies** au mètre carré est **en progression**, et la taille de celles-ci augmente.

*Les seuils de 2 colonies au mètre carré sont encore **rarement atteints** mais la vigilance s'impose. De nombreux traitements ont déjà été réalisés.*

#### Charançons des siliques

Les **captures** restent **faibles** et l'**activité** au champ **pratiquement inexistante**. Les colzas sont maintenant aux **stades sensibles** (siliques suffisamment développées pour recevoir des pontes). Les **premières femelles** arrivées seront **aptées à pondre la semaine prochaine**.

*Un point définitif de la situation sera réalisé dans le prochain bulletin. **Traitement inutile pour l'instant.***

#### Oïdium

La maladie n'est **pas observée**, même dans le sud de la région.

### LUPIN d'hiver : Stade floraison

#### Anthraxnose

Des symptômes non confirmés ont été observés en nord Deux-Sèvres.

*Des précisions seront apportées dans le prochain bulletin. **Traitement inutile pour l'instant.***

### LUPIN de printemps :

**Stade 5-6 feuilles tout début montaison**  
Cultures saines actuellement.

### BLE : Stade 3-4 N à F1 étalée

#### Maladies foliaires

La progression sensible du risque **septoriose** devrait se poursuivre avec le retour probable de conditions climatiques favora-

bles aux contaminations. Le risque rouille brune a également progressé.

En parcelles, la présence de la **septoriose** reste d'un niveau assez faible en moyenne mais avec de grandes disparités. Elle est encore souvent cantonnée aux **F4 définitives**, le passage sur F3 (avec une fréquence de 5 à 20 %) est notée en situations favorables (variétés sensibles ...). Par contre en variétés peu sensibles (Caphorn), le niveau d'attaque reste très faible. La **rouille brune** est pratiquement absente.

*Les préconisations du bulletin précédent restent valables, étant précisé que la présence de la septoriose sur F3 au stade dernière feuille visible enroulée est le seuil d'intervention à la parcelle.*

#### \* Situations les plus précoces :

*L'intervention prévue au stade dernière feuille étalée est à effectuer dès que possible dans le cadre du traitement unique contre les maladies foliaires ; elle pourra être légèrement décalée si une première application a eu lieu depuis moins de 2 semaines.*

#### \* Situations plus tardives :

*En général, la première application est intervenue ces derniers jours.*

### ORGE d'hiver : Stade F1 étalée à

début sortie des barbes

Une légère progression de l'**Helminthosporiose** est notée.

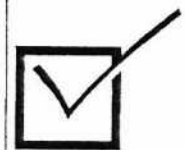
*Dans de nombreuses situations le renouvellement de la protection devra intervenir la semaine prochaine.*

### ORGE de printemps :

Dans le cas de semis de janvier en Charente-Maritime, une forte progression de la **rynchosporiose** est signalée et nécessite une protection adaptée.

### TOURNESOL

Les premières parcelles levées sont signalées depuis quelques jours. Le sol trop «froid» depuis un mois n'a pas permis une levée rapide, même des semis précoces.



**COLZA**  
Pucerons en progression

**BLE**  
Maladies foliaires : confirmation de l'évolution